This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

5467				
	1.00			
			- 20	

Fixed homokinetic joint has outer and inner components with ball circulating tracks in mutually associated pairs

Patent number:

FR2801653

Publication date:

2001-06-01

Inventor:

BRAUN FRANK; OSBORN RUSSEL; BILZ PETER;

SCHWARZLER PETER

Applicant:

GKN LOEBRO GMBH (DE)

Classification:

- International:

F16D3/224

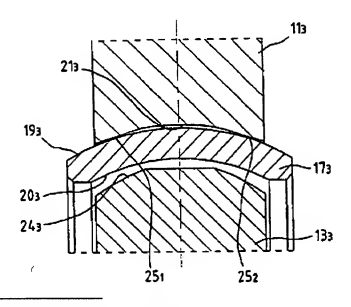
- european:

F16D3/223

Application number: FR20000015102 20001123 Priority number(s): DE19991056672 19991125

Abstract of FR2801653

The fixed homokinetic joint consists of an outer component (113) and an inner component (133) with first and second ball tracks respectively, and an annular ball cage (173) between them with apertures for the balls. The outer component has two separate peripheral zones on either side of the ball tracks, and inner guide surfaces (251, 252) which are in simultaneous contact with the outer surface (193) of the ball cage (173).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



US6497622 (B1) JP2001330052 (A)

DE19956672 (C1)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 801 653

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national :

00 15102

51) Int Cl7: F 16 D 3/224

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 23.11.00.

(30) Priorité: 25.11.99 DE 19956672.

(71) Demandeur(s): GKN LOBRO GMBH Gesellschaft mit beschränkter Haftung — DE.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 01.06.01 Bulletin 01/22.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

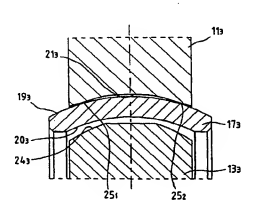
12 Inventeur(s): BILZ PETER, SCHWARZLER PETER, BRAUN FRANK et OSBORN RUSSEL.

73 Titulaire(s):

Mandataire(s): CABINET BEAU DE LOMENIE.

JOINT HOMOCINETIQUE FIXE A CHEMINS DE CIRCULATION DE BILLES DU TYPE A LONGUEUR VARIABLE.

Un joint homocinétique fixe, comporte une partie de joint extérieure 11₃ avec des premiers chemins de circulation de billes, une partie de joint intérieure 13₃ avec des seconds chemins de circulation de billes, et une cage à billes 17₃ de forme annulaire, placée entre la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure et comportant des fenêtres de cage dans lesquelles sont maintenues dans un plan commun, des billes; la partie de joint extérieure 113 présente deux zones périphénques séparées l'une de l'autre, situées de part et d'autre du plan médian de joint, qui sont interrompues par les premiers chemins de circulation de billes et qui, en tant que surfaces de guidage Intérleures 25₃, sont simultanément en contact de guidage avec une surface conjuguée extérieure 19₃ de la cage à billes 17₃.





L'invention concerne un joint homocinétique fixe présentant les caractéristiques suivantes:

- une partie de joint extérieure forme un corps annulaire présentant un premier axe longitudinal, et comporte des premiers chemins de circulation de billes;
 - une partie de joint intérieure forme un moyeu présentant un second axe longitudinal et comporte des seconds chemins de circulation de billes;
- les premiers et les seconds chemins de circulation de billes sont associés mutuellement par paires; une cage à billes de forme annulaire est placée entre la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure et comporte des fenêtres de cage réparties sur la périphérie, dans lesquelles sont maintenues dans un plan commun, des billes de transmission du couple.

Les paires de chemins de circulation de billes de joints fixes se situent usuellement dans des plans radiaux et sont réalisées de façon telle, que les lignes 20 médianes des premiers chemins de circulation de billes et des seconds chemins de circulation de billes se présentent de manière symétrique inverse par rapport à un plan médian de joint, et se coupent dans le plan 25 médian de joint. Les tangentes aux chemins circulation de billes dans le plan médian de joint forment ici avec les axes longitudinaux respectifs des deux pièces de joint, des angles de commande de même grandeur et d'orientation mutuellement opposée.

30

35

La réalisation de chemins de circulation de billes de ce type, qui sont ici généralement courbes et en outre, vu dans la direction axiale, partiellement en contre-dépouille, est très défavorable sur le plan de la technique de fabrication.

D'après le document DE 42 28 230 Al on connaît déjà des joints comportant des paires de chemins de dont les lignes médianes de billes, s'étendent à distance des axes respectifs en formant avec eux un angle d'intersection, et qui se croisent par paires. Une immobilisation axiale de ces joints est ici donnée par la venue en prise superficielle réciproque de surfaces sphériques sur la surface intérieure de la partie de joint extérieure et sur la surface extérieure de la cage à billes, ou bien également de surfaces sphériques sur la surface extérieure de la partie de joint intérieure et sur la surface intérieure de la cage à billes. Les contacts de surface engendrent, lorsque le joint est en fonctionnement en flexion, un frottement élevé, et ainsi des températures de fonctionnement élevées, inadmissibles, dans le joint. Dans le cas d'une charge axiale, il peut se produire au niveau des parties surface en contact mutuel, un blocage coincement.

20

25

35

10

15

Le but de la présente invention consiste à fournir des joints homocinétiques fixes dont la fabrication est aisée et qui sont adaptés à des vitesses de rotation élevées, au moins dans le domaine de faibles angles de flexion.

Conformément à l'invention, ce but est atteint grâce à un joint homocinétique fixe, se distinguant par les particularités suivantes:

une partie de joint extérieure forme un corps annulaire présentant un premier axe longitudinal, et comporte des premiers chemins de circulation de billes,

les premiers chemins de circulation de billes s'étendent à distance du premier axe longitudinal et forment chacun avec celui-ci des premiers angles d'intersection, une partie de joint intérieure forme un moyeu présentant un second axe longitudinal et comporte des seconds chemins de circulation de billes,

les seconds chemins de circulation de billes s'étendent à distance du deuxième axe longitudinal et chacun avec celui-ci des seconds angles d'intersection, les premiers chemins de circulation de billes et les seconds chemins de circulation de billes sont associés mutuellement par paires en étant répartis périphérie; les premiers angles d'intersection et les seconds angles d'intersection de paires de chemins de circulation de billes sont respectivement grandeur et inclinés dans des directions opposées par rapport aux axes longitudinaux,

en cas de coincidence des axes longitudinaux, les points d'intersection des paires de chemins de circulation de billes forment un plan médian de joint,

une cage à billes de forme annulaire est placée entre la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure et comporte des fenêtres de cage réparties sur la périphérie, dans lesquelles sont maintenues dans un plan commun, des billes de transmission du couple;

une première variante, la partie extérieure présente deux zones périphériques séparées l'une de l'autre, situées de part et d'autre du plan médian de joint, qui sont interrompues par les premiers chemins de circulation de billes et qui, en tant que surfaces de guidage intérieures, sont simultanément en contact de guidage avec une surface conjuguée extérieure de la cage à billes; dans une seconde variante, partie de joint intérieure présente deux périphériques séparées l'une de l'autre, situées de part

d'autre du plan médian de joint, interrompues par les seconds chemins de circulation de et qui, en tant que surfaces de guidage sont simultanément en contact de guidage 35 extérieures,

avec une surface conjuguée intérieure de la cage à

10

15

20

25

billes.

5

10

15

20

La cage à billes forme approximativement un tronçon central d'un corps en forme de coque sphérique d'épaisseur de paroi sensiblement constante.

Des joints de ce type sont d'une fabrication particulièrement simple et économique, du fait que les chemins de circulation de billes, notamment sur parties de joint extérieures, peuvent être fabriqués par opérations d'usinage simples, de préférence par brochage, ces chemins de circulation de billes peuvent ensuite subir un traitement thermique d'augmentation de la dureté ou de trempe. Les surfaces en contre-dépouille éventuellement nécessaires sur les parties de joint extérieures, surfaces par lesquelles sont formées les surfaces de guidage, peuvent également être tournées après la fabrication et le traitement de trempe des chemins de circulation de billes (tournage sur matériau dur). L'allure des chemins de circulation de billes peut être en forme d'hélice ou de forme rectiligne. Dans le premier cas l'angle d'intersection est à rapporter aux tangentes aux chemins de circulation de billes.

25 Grâce à la réduction des surfaces de guidage à deux surfaces annulaires interrompues par des chemins de circulation de billes, le frottement intérieur est faible et la phase de rodage ou de mise en service se déroule de manière accélérée. L'échauffement reste ici 30 critique même durant la phase de rodage. appariement des contacts réciproques correspondant s'établit rapidement; il en résulte un bon rendement.

Il s'avère particulièrement avantageux que, 35 pour la première variante, la partie de joint extérieure, et pour la seconde variante, la partie de

joint intérieure, présente en permanence du jeu par rapport à une surface conjuguée correspondante, intérieure et respectivement extérieure, de la cage à Cela permet de mieux maîtriser encore l'échauffement, et de garantir un rendement encore plus élevé. Toutefois, il n'est en principe pas exclu de prévoir des surfaces de guidage pour la simultanément sur la partie de joint extérieure et sur la partie de joint intérieure.

10

15

20

Selon la première variante, la partie de joint extérieure est donc pourvue de surfaces de guidage situées à l'intérieur. D'après ce qui vient d'être énoncé, la surface extérieure de la partie de joint intérieure est ici de préférence prévue avec du jeu par rapport à la surface intérieure de la cage à billes. surface extérieure de la partie de intérieure peut par exemple être formée par une surface sphérique plus petite présentant une zone centrale cylindrique de tournage. Le diamètre actif relativement grand des surfaces de guidage constitue ici un avantage, parce qu'il permet de maintenir à un faible niveau la pression superficielle.

L'invention se rapporte également à quelques 25 exemples transposition, possibles, pour configuration des surfaces de guidage sur la partie de extérieure et les surfaces conjuguées correspondantes. Ainsi, selon une caractéristiques de l'invention, la surface extérieure de la cage à billes 30 est sphérique et la surface intérieure de la partie de joint extérieure est composée, en coupe longitudinale, de deux rayons de centres décalés axialement, dont les rayons sont supérieurs au rayon de courbure de surface extérieure de la cage à bille. D'après une autre 35 configuration, la surface extérieure de la cage à billes

est sphérique et la surface intérieure de la partie de joint extérieure est composée de deux surfaces coniques entre lesquelles est située une surface cylindrique. Selon une autre configuration encore, la surface intérieure de la partie de joint extérieure est de forme sphérique intérieure, et la surface extérieure de la cage à billes est engendrée, en coupe longitudinale, par une courbe du second degré ou d'un degré supérieur. Mais, selon une variante se distinguant des exemples cités, il est également possible que les deux surfaces entrant en contact mutuel diffèrent d'une surface sphérique.

D'après la seconde variante, les surfaces de quidage se situent à l'extérieur sur la partie de joint intérieure, et les surfaces conjuguées correspondantes à l'intérieur de la cage à billes. D'après ce qui a été énoncé plus haut, il s'avère ici à nouveau avantageux la surface intérieure de la partie extérieure présente du jeu par rapport à la surface 20 extérieure de la cage à billes, et que cette surface soit de préférence purement cylindrique, parce que cela est particulièrement simple sur le plan de la technique de fabrication. Il est ainsi possible de s'affranchir 25 favorablement de surfaces en contre-dépouille sur partie de joint extérieure, ce qui simplifie la fabrication.

Pour ce mode de conception des surfaces de guidage et des surfaces conjuguées correspondantes, existent également différentes possibilités. Ainsi, la surface extérieure de la partie de joint intérieure peut être constituée d'une surface sphérique présentant une zone centrale cylindrique de tournage, et la surface intérieure de la cage à billes peut alors être formée, en coupe longitudinale, par un tracé polygonal. Selon

une autre configuration possible, la surface intérieure de la cage à billes est sphérique, et la surface extérieure de la partie de joint intérieure est formée, en coupe longitudinale, par une courbe du second degré ou d'un degré plus élevé. Mais, il est dans ce cas également possible, à la différence des exemples cités, que les deux surfaces entrant en contact mutuel diffèrent d'une surface sphérique.

10 En raison du jeu prévu entre la cage respectivement la seconde partie de joint, fonctionnement n'est pas entravé, même lorsque, en cas de flexion du joint, en raison de la forme des surfaces de guidage, il se produit un déport ou un déplacement forcé de la cage à billes par rapport au centre du 15 joint. Ceci est toujours le cas lorsque les surfaces de glissement sur la cage ne sont pas réalisées en tant que surfaces purement sphériques et centrées, en se référant au centre du joint.

20

25

30

35

Selon des caractéristiques générales concernant les joints homocinétiques fixes dont il est question, les zones périphériques servant surfaces de guidage présentent approximativement une forme de ligne. Par ailleurs, les premiers angles d'intersection et les seconds angles d'intersection dans chacune des pièces de joint sont inclinés respectivement de manière alternée, le long de la périphérie, par rapport aux longitudinaux. axes Ces d'intersection ont une grandeur entre 11 et 15°.

Des joints homocinétiques de ce type conforme à l'invention, peuvent être fabriqués de manière rationnelle, notamment en utilisant des dispositifs existants, qui sont usuellement utilisés pour des joints coulissants à longueur variable. Pour des angles de

flexion faibles à modérés, ils sont d'un fonctionnement fiable, même pour des vitesses de rotation élevées. Ils sont ainsi parfaitement adaptés en tant que joints fixes essieux des arrière de véhicules, directionnels, où ils peuvent être mis en oeuvre en combinaison avec des joints à longueur variable connus dans les arbres de transmission articulés. Un avantage particulier réside dans le fait qu'ils sont d'une longueur axiale extrêmement réduite. Par ailleurs, rien ne s'oppose à la possibilité de doter la partie de joint extérieure, en principe de forme annulaire, d'un fond formé d'un seul tenant avec cette partie de joint extérieure. En raison du fait que les billes sont commandées exclusivement par l'intermédiaire des angles d'intersection des chemins de circulation de billes, et que la cage à billes ne possède donc pas de fonction active de commande, il est possible de monter les billes dans les chemins de circulation de billes, sans jeu radial, c'est à dire avec serrage des billes dans les paires de chemins de circulation de billes. Le joint est ainsi d'un fonctionnement peu bruyant.

Des exemples de réalisation préférés de l'invention sont représentés sur les dessins annexés, et vont être décrits dans la suite, au regard de ceux-ci qui montrent:

- Fig.1 un joint homocinétique de type connu, possédant une partie de joint extérieure de forme annulaire, similaire à ceux que l'on connaît par l'état de la technique,
 - a) en coupe longitudinale
 - b) en coupe transversale;

10

15

20

- Fig.2 un joint homocinétique de type connu, possédant une partie de joint extérieure de forme annulaire et comportant un fond formé d'un seul tenant avec celle-ci, similaire à ceux que l'on connaît par l'état de la technique,
 - a) en coupe longitudinale

5

30

- b) en coupe transversale.
- 10 Fig.3 une vue en coupe partielle d'un joint homocinétique conforme à l'invention, selon un premier mode de réalisation;
- Fig.4 une vue en coupe partielle d'un joint homocinétique conforme à l'invention, selon un second mode de réalisation;
 - Fig.5 une vue en coupe partielle d'un joint homocinétique conforme à l'invention, selon un troisième mode de réalisation;
- 20 Fig.6 une vue en coupe partielle d'un joint homocinétique conforme à l'invention, selon un quatrième mode de réalisation;
- Fig.7 à 18 contours de surfaces intérieures et extérieures se trouvant mutuellement en contact.

Sur la figure 1, dont les figures individuelles a et b sont décrites en commun dans la suite, est représenté un joint homocinétique de rotation type connu, qui comporte une partie de extérieure 111 de forme annulaire, présentant premiers chemins de circulation de billes 12 intérieurs, qui forment un angle d'intersection avec

longitudinal L₁₁ de la partie de joint extérieure 11₁, et s'étendent de manière rectiligne. ٧u périphérie, respectivement des premiers chemins de circulation de billes 121 faisant partie des chemins de circulation de billes 12, présentent un premier angle d'intersection, et des seconds chemins de circulation de billes 12, faisant partie des chemins de circulation de billes 12, présentent un second angle d'intersection de grandeur mais opposé, par rapport l'axe à longitudinal L11. Le joint comporte par ailleurs, une partie de joint intérieure 13 en forme de moyeu, qui comporte des seconds chemins de circulation de billes 14 extérieurs, répartis sur la périphérie. Les chemins de circulation de billes 14 forment un angle d'intersection avec l'axe longitudinal L₁₃ de la partie de intérieure 13 coïncidant avec l'axe longitudinal L11, et s'étendent de manière rectiligne. Vu sur la périphérie, respectivement des premiers chemins de circulation de billes 141 présentent un premier angle d'intersection, et des seconds chemins de circulation de billes 142, présentent un second angle d'intersection de même grandeur mais opposé, par rapport à l'axe longitudinal L₁₃.

Les premiers chemins de circulation de billes 25 12 et les seconds chemins de circulation de billes 14 sont associées par paires, de manière répartie sur la périphérie, les angles d'intersection dans les paires individuelles 12₁/14₁, 12₂/14₂ étant de même grandeur par rapport à leur axe longitudinal respectif, et opposés 30 à l'axe longitudinal respectivement par rapport correspondant. Cela permet d'assurer la fonction de commande des chemins de circulation de billes pour les billes 15 reques respectivement par les paires chemins de circulation de billes, et se trouvant 35 respectivement avec leur centre au point d'intersection

10

15

des lignes médianes des paires de chemins de circulation de billes. Les billes 15 sont maintenues dans un même plan, dans des fenêtres de cage 16 d'une cage à billes de forme annulaire et en forme de tronçon de coque sphérique. Comme le laisse entrevoir la longitudinale, la cage à billes 17 possède une surface extérieure 19 sphérique, et une surface intérieure 20 sphérique. La surface extérieure 19 est en prise, par un contact de surface, dans la surface intérieure 21 de forme identique de la partie de joint extérieure 111. La surface intérieure 20 de la cage présente, par contre, du jeu par rapport à la surface extérieure 24 de la partie de joint intérieure 13, qui est formée par un tronçon sphérique présentant une partie cylindrique de tournage.

10

15

Sur la figure 2, dont les figures individuelles a et b seront décrites en commun dans la suite, est représenté un joint homocinétique de rotation 20 type connu, qui comporte une partie de extérieure 112 de forme annulaire, comportant une partie de fond 18 qui y est formée, et présentant des premiers chemins de circulation de billes 12 intérieurs, forment un angle d'intersection avec l'axe longitudinal L₁₁ de la partie de joint extérieure, et qui s'étendent 25 de manière rectiligne et se terminent à distance de la partie de fond 18, comme le laisse entrevoir la figure. la périphérie, respectivement des premiers chemins de circulation de billes 121 faisant partie des 30 chemins de circulation de billes 12, présentent premier angle d'intersection, et des seconds chemins de circulation de billes 122 faisant partie des chemins de circulation de billes 12, présentent un second angle d'intersection de même grandeur mais opposé, par rapport 35 l'axe longitudinal L₁₁. Le joint comporte ailleurs, une partie de joint intérieure 13 en forme de

moyeu, qui comporte des seconds chemins de circulation de billes 14 extérieurs, répartis sur la périphérie. Les chemins de circulation de billes 14 forment un angle d'intersection avec l'axe longitudinal L13 de la partie coïncidant avec intérieure 13 ioint longitudinal Li1, et s'étendent de manière rectiligne. périphérie, respectivement des premiers la chemins de circulation de billes 141 présentent un premier angle d'intersection, et des seconds chemins de circulation de billes 142, présentent un second angle d'intersection de même grandeur, mais opposé, par rapport à l'axe longitudinal L13.

Les premiers chemins de circulation de billes 12 et les seconds chemins de circulation de billes 14 15 sont associées par paires, de manière répartie sur la périphérie, les angles d'intersection dans les paires individuelles $12_1/14_1$, $12_2/14_2$ étant de même grandeur par rapport à leur axe longitudinal respectif, et opposés longitudinal respectivement à l'axe 20 rapport correspondant. Cela permet d'assurer la fonction de commande des chemins de circulation de billes pour les billes 15 reçues respectivement par les paires chemins de circulation de billes, et se trouvant respectivement avec leur centre au point d'intersection 25 des lignes médianes des paires de chemins de circulation de billes. Les billes 15 sont maintenues dans un même plan, dans des fenêtres de cage 16 d'une cage à billes de forme annulaire et en forme de tronçon de coque laisse entrevoir la 30 sphérique. Comme le longitudinale, la cage à billes possède une surface extérieure 19 sphérique, et une surface intérieure 20 sphérique. La surface extérieure 19 est en prise, par un contact de surface, dans la surface intérieure 21 de forme identique de la partie de joint extérieure 112. La 35 surface intérieure 20 de la cage présente par contre du

jeu par rapport à la surface extérieure 24 de la partie de joint intérieure 13, qui est formée par un tronçon sphérique présentant une partie cylindrique de tournage.

5 Sur la figure 3 est montrée une coupe partielle d'un joint homocinétique conforme à l'invention, la partie de joint extérieure 113, partie de joint intérieure 133 et la cage à billes 173 étant coupées dans un plan situé entre les chemins de 10 circulation de billes. La surface extérieure 193 de la cage à billes 173 est purement sphérique, c'est à dire de forme sphérique avec un centre de courbure placé de manière concentrique au centre du joint. La surface intérieure 213 de la partie de joint extérieure 113 se compose par contre, en coupe longitudinale, 15 de deux troncs de cône symétriques qui sont reliés par une surface centrale de forme quelconque, mais située à distance de la surface 193 de la cage à billes 173. Il en résulte deux surfaces annulaires approximativement en 20 forme de ligne sur la partie de joint extérieure 113, qui agissent en tant que surfaces de guidage 25;, pour la cage à billes 173. En cas de flexion du joint, les surfaces de guidage 251, 252 restent inchangées en position, lorsque la cage à billes 173 s'établit sur une position de bissectrice entre les parties de joint, 25 savoir la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure, formant un angle entre-eux. La surface intérieure 203 de la cage à billes 173 est également de forme sphérique, avec un centre de courbure placé de 30 manière concentrique au centre du joint, ici toutefois sans fonction. La surface extérieure 24_3 de la partie de joint intérieure 13_{3} , se compose d'une cylindrique centrale à distance de la surface intérieure 203, et de deux tronçons de surface courbes de forme 35 quelconque, à distance de la surface intérieure 203 de la cage à billes 17₃.

Sur la figure 4 est montrée une coupe joint homocinétique partielle d'un conforme l'invention, la partie de joint extérieure 114, partie de joint intérieure 134 et la cage à billes 174 étant coupées dans un plan situé entre les chemins de circulation de billes. La surface extérieure 194 de la cage à billes 174 est une surface présentant courbure continue, qui à un tracé symétrique par rapport au plan médian. La courbure est telle qu'elle forme en demi-coupe longitudinale, deux points de contact avec un cercle exinscrit. La surface intérieure 214 de la partie de joint extérieure forme un tronçon de surface purement sphérique et réalise ainsi en coupe longitudinale, un tel cercle exinscrit. Il en résulte deux surfaces annulaires approximativement en forme de ligne sur la partie de joint extérieure 114, qui agissent en tant que surfaces de guidage 25_1 , 25_2 pour la cage à billes 17_4 .

20 En cas de flexion du joint, les surfaces de 25₂ se déplacent dans leur position, guidage 25_{1} , lorsque la cage à billes 174 s'établit sur une position de bissectrice entre les parties de joint, à savoir la partie de joint extérieure et la partie de 25 intérieure, formant un angle entre-eux. La surface intérieure 204 de la cage à billes 174 est de forme sphérique, avec un centre de courbure placé de manière concentrique au centre du joint, ici toutefois sans fonction. La surface extérieure 244 de la partie de joint 30 intérieure 134, se compose d' une cylindrique centrale à distance de la surface intérieure 204, et de deux tronçons de surface courbes de forme quelconque, à distance de la surface intérieure 204 de la cage à billes 174.

35

10

15

Sur la figure 5 est montrée une coupe

homocinétique partielle d'un joint conforme à l'invention, la partie de joint extérieure 115, partie de joint intérieure 135 et la cage à billes 175 étant coupées dans un plan situé entre les chemins de circulation de billes. La cage à billes 175 présente une surface extérieure 195 sphérique, dont le centre est placé de manière concentrique au centre du joint, mais qui n'a toutefois pas d'autre fonction. La partie de joint extérieure présente une surface intérieure 22 10 purement cylindrique qui présente du jeu par rapport à la surface extérieure 195 sphérique de la cage à billes et ne peut assurer aucun type de fonction de guidage pour la cage. La surface intérieure 205 de la cage à billes 175 est une surface présentant une 15 courbure continue, qui présente un tracé symétrique par rapport au plan médian. La courbure est telle qu'elle en demi-coupe longitudinale, deux points contact avec un cercle inscrit. La partie de joint intérieure 135 a une surface extérieure 235 qui est 20 composée de deux tronçons de surface courbes avec une surface cylindrique centrale, de tournage, l'indique la poursuite fictive en trait mixte de la forme sphérique. Ιl se forme ainsi deux surfaces annulaires approximativement en forme de ligne dans la 25 zone des tronçons de surface courbes sur la partie de joint intérieure 135, qui agissent en tant que surfaces de guidage 27₁, 27₂ pour la cage à billes 17₅, et qui en cas de flexion du joint, pour laquelle la cage à billes s'établit sur le plan bissecteur entre la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure, 30 restent inchangées quant à leur position sur la partie de joint intérieure.

Sur la figure 6 est montrée une 35 partielle d'un joint homocinétique conforme la partie de joint extérieure 116, l'invention, la

partie de joint intérieure 136 et la cage à billes 176 étant coupées dans un plan situé entre les chemins de circulation de billes. La cage à billes 176 présente une surface extérieure 196 sphérique, dont le centre est placé de manière concentrique au centre du joint, mais qui n'a toutefois pas d'autre fonction. La partie de joint extérieure présente une surface intérieure purement cylindrique qui présente du jeu par rapport à la surface extérieure 196 sphérique de la cage à billes 10 et ne peut assurer aucun type de fonction guidage pour la cage. La surface intérieure 206 de la cage à billes 176 est une surface intérieure purement sphérique. La partie de joint intérieure 136 a une surface extérieure 236, qui en coupe longitudinale fait partie d'une courbe du second degré ou d'un degré plus 15 élevé, la courbure étant telle, qu'elle réalise en coupe longitudinale, deux points de contact avec un cercle exinscrit. Il se forme ainsi deux surfaces annulaires approximativement en forme de ligne sur la partie de 20 joint intérieure 136, qui agissent en tant que surfaces de guidage 27₁, 27₂ pour la cage à billes 17₆, et qui en cas de flexion du joint, pour laquelle la cage à billes s'établit sur le plan bissecteur entre la partie de joint extérieure et la partie de joint intérieure, se déplacent légèrement sur la partie de joint intérieure. 25

Sur chacune des figures 18. sont deux représentés contours de surface en coupe longitudinale, qui sont en contact mutuel, le long de deux zones de surfaces périphériques. En ce qui concerne le repérage effectué sur la partie gauche de chacune des figures, il peut s'agir de la surface extérieure 19 de la cage à billes (convexe) et de la surface intérieure 21 de la partie de joint extérieure (concave), forment ensemble une zone de guidage 25. En ce qui concerne le repérage effectué sur la partie droite de

30

chacune des figures, il peut s'agir de la surface extérieure 23 de la partie de joint intérieure (convexe) et de la surface intérieure 20 de la cage à billes (concave), qui forment ensemble une zone de guidage 27. La forme des surfaces est la suivante, pour chaque exemple:

Figure 7

extérieur: cône double

10 intérieur: tronçon de sphère

Figure 8

extérieur: cône double avec cylindre central

intérieur: tronçon de sphère

15

5

Figure 9

extérieur: cône multiple (4 fois) avec cylindre

central

intérieur: tronçon de sphère

20

Figure 10

extérieur: cône multiple (six fois) avec cylindre

central

intérieur: tronçon de sphère

25

Figure 11

extérieur: surface de révolution formée par une ogive gothique (deux tronçons de cercle avec

centres déportés)

30 intérieur: tronçon de sphère

MCUUCIU- EE SEUTEEGOU I

Figure 12

extérieur: surface de révolution formée par une ogive gothique (deux tronçons de cercle avec centres déportés) et présentant un sommet tronqué de manière cylindrique

intérieur: tronçon de sphère

Figure 13

extérieur: surface de révolution formée par un arc de cercle central de petit rayon auquel se raccordent tangentiellement des cônes intérieur: tronçon de sphère

Figure 14

extérieur: surface de révolution formée par un arc de cercle central de petit rayon auquel se raccordent tangentiellement des arcs de cercle conjugués

intérieur: tronçon de sphère

20

5

Figure 15

extérieur: surface de révolution formée par une

courbe du second degré (parabole)

intérieur: tronçon de sphère

25

Figure 16

extérieur: surface de révolution formée par une

courbe du quatrième degré

intérieur: tronçon de sphère

30

Figure 17

extérieur: surface de révolution formée par une

hyperbole

intérieur: tronçon de sphère

Figure 18

extérieur: surface de révolution formée par un

tronçon d'ellipse

intérieur: tronçon de sphère

REVENDICATIONS.

1. Joint homocinétique fixe, caractérisé par les particularités suivantes:

une partie de joint extérieure (11) forme un corps annulaire présentant un premier axe longitudinal (L_{11}) , et comporte des premiers chemins de circulation de billes (12),

les premiers chemins de circulation de billes (12) s'étendent à distance du premier axe longitudinal (L_{11}) et forment chacun avec celui-ci des premiers angles d'intersection.

une partie de joint intérieure (13) forme un moyeu présentant un second axe longitudinal (L_{13}) et comporte des seconds chemins de circulation de billes (14),

15 les seconds chemins de circulation de billes (14) s'étendent à distance du deuxième axe longitudinal (L_{13}) et forment chacun avec celui-ci des seconds angles d'intersection,

les premiers chemins de circulation de billes (12) et les seconds chemins de circulation de billes (14) sont associés mutuellement par paires en étant répartis sur la périphérie; les premiers angles d'intersection et les seconds angles d'intersection de paires de chemins de circulation de billes (12, 14) sont respectivement de même grandeur et inclinés dans des directions opposées par rapport aux axes longitudinaux (L₁₁, L₁₃),

en cas de coïncidence des axes longitudinaux, les points d'intersection des paires de chemins de circulation de billes (12, 14) forment un plan médian de joint,

une cage à billes (17) de forme annulaire est placée entre la partie de joint extérieure (11) et la partie de joint intérieure (13) et comporte des fenêtres de cage (16) réparties sur la périphérie, dans lesquelles sont maintenues dans un plan commun, des billes (15) de

transmission du couple,

la partie de joint extérieure (11) présente deux zones périphériques séparées l'une de l'autre, situées de part et d'autre du plan médian de joint, qui sont interrompues par les premiers chemins de circulation de billes (12) et qui, en tant que surfaces de guidage intérieures (25), sont simultanément en contact de guidage avec une surface conjuguée extérieure (19) de la cage à billes (17).

10

15

20

25

30

- 2. Joint homocinétique selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie de joint intérieure (13) présente en permanence du jeu par rapport à une surface conjuguée (20) intérieure de la cage à billes (17).
- 3. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la cage à billes (17) forme approximativement un tronçon central d'un corps en forme de coque sphérique d'épaisseur de paroi sensiblement constante.
- 4. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la surface extérieure (19) de la cage à billes (17) est sphérique et la surface intérieure (213) de la partie de joint extérieure (11) est composée, en coupe longitudinale, de deux rayons de centres décalés axialement, dont les rayons sont supérieurs au rayon de courbure de la surface extérieure (19) de la cage à bille (17).
- 5. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la surface extérieure (19) de la cage à billes (17) est sphérique et la surface intérieure (213) de la partie de joint extérieure est composée de deux surfaces coniques entre

lesquelles est située une surface cylindrique.

6. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la surface intérieure (21_4) de la partie de joint extérieure (11) est de forme sphérique intérieure, et la surface extérieure (19_4) de la cage à billes (17) est engendrée, en coupe longitudinale, par une courbe du second degré ou d'un degré supérieur.

10

15

20

- 7. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la surface extérieure (24) de la partie de joint intérieure (13) est formée par une surface sphérique présentant une zone centrale cylindrique de tournage.
- 8. Joint homocinétique fixe, caractérisé par les particularités suivantes:
- une partie de joint extérieure (11) forme un corps annulaire présentant un premier axe longitudinal (L_{11}) , et comporte des premiers chemins de circulation de billes (12),
- les premiers chemins de circulation de billes (12) s'étendent à distance du premier axe longitudinal (L_{11}) et forment chacun avec celui-ci des premiers angles d'intersection,
- une partie de joint intérieure (13) forme un moyeu présentant un second axe longitudinal (L_{13}) et comporte des seconds chemins de circulation de billes (14),
- 30 les seconds chemins de circulation de billes (14) s'étendent à distance du deuxième axe longitudinal (L_{13}) et forment chacun avec celui-ci des seconds angles d'intersection,
- les premiers chemins de circulation de billes (12) et 35 les seconds chemins de circulation de billes (14) sont associés mutuellement par paires en étant répartis sur

la périphérie; les premiers angles d'intersection et les seconds angles d'intersection de paires de chemins de circulation de billes (12, 14) sont respectivement de même grandeur et inclinés dans des directions opposées par rapport aux axes longitudinaux (L_{11},L_{13}) ,

en cas de coïncidence des axes longitudinaux, les points d'intersection des paires de chemins de circulation de billes (12, 14) forment un plan médian de joint,

une cage à billes (17) de forme annulaire est placée entre la partie de joint extérieure (11) et la partie de joint intérieure (13) et comporte des fenêtres de cage (16) réparties sur la périphérie, dans lesquelles sont maintenues dans un plan commun, des billes (15) de transmission du couple,

la partie de joint intérieure (13) présente deux zones 15 périphériques séparées l'une de l'autre, situées de part médian de joint, d'autre du plan interrompues par les seconds chemins de circulation de billes (14) et qui, en tant que surfaces de guidage (27), sont simultanément en contact de 20 extérieures guidage avec une surface conjuguée intérieure (20) de la cage à billes (17).

- 9. Joint homocinétique selon la revendication 25 8, caractérisé en ce que la partie de joint extérieure (11) présente en permanence du jeu par rapport à une surface conjuguée (19) extérieure de la cage à billes (17).
- 10. Joint homocinétique selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisé en ce que la cage à billes (17) forme approximativement un tronçon central d'un corps en forme de coque sphérique d'épaisseur de paroi sensiblement constante.

- 11. Joint homocinétique selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que la surface extérieure (23_5) de la partie de joint intérieure (13_5) est constituée d'une surface sphérique présentant une zone centrale cylindrique de tournage, et la surface intérieure de la cages à billes est formée, en coupe longitudinale, par un tracé polygonal.
- 12. Joint homocinétique selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que la surface intérieure (206) de la cage à billes (17) est sphérique, et la surface extérieure (236) de la partie de joint intérieure (136) est formée, en coupe longitudinale, par une courbe du second degré ou d'un degré plus élevé.

13. Joint homocinétique selon l'une des revendications 8 à 12, caractérisé en ce que la surface intérieure (22) de la partie de joint extérieure (11) est purement cylindrique.

14. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que les zones périphériques servant de surfaces de guidage (25, 27) présentent approximativement une forme de ligne.

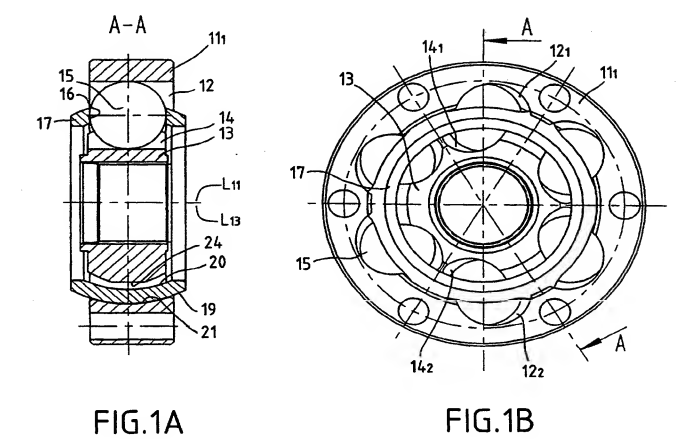
homocinétique l'une 15. Joint selon des 14, caractérisé en ce que revendications 1 à premiers angles d'intersection et les seconds angles d'intersection dans chacune des pièces de joint (11, 13) sont inclinés respectivement de manière alternée, de périphérie, par rapport aux axes longitudinaux.

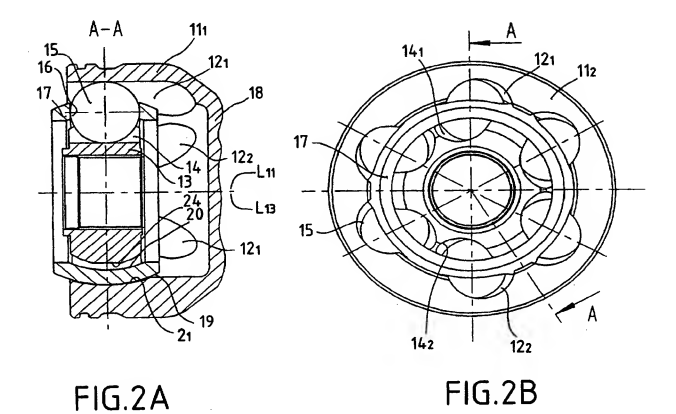
16. Joint homocinétique selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que les angles d'intersection ont une grandeur entre 11 et 15°.

15

20

25





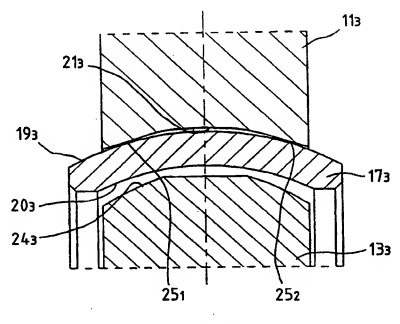


FIG.3

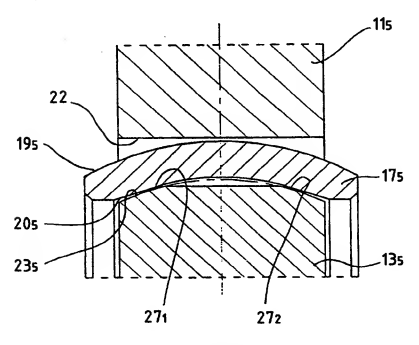
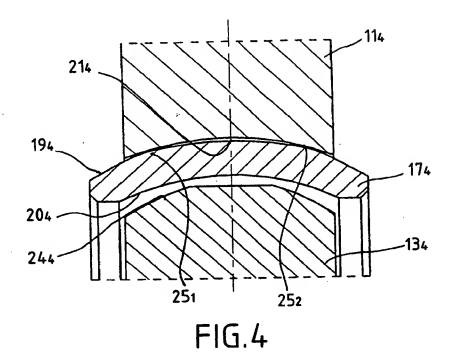
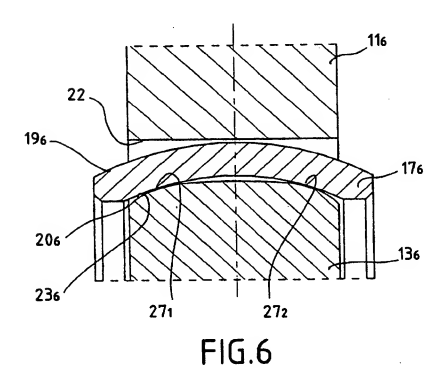
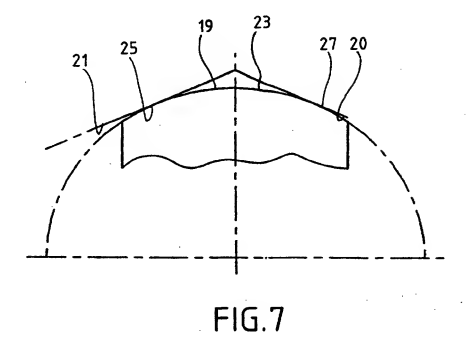
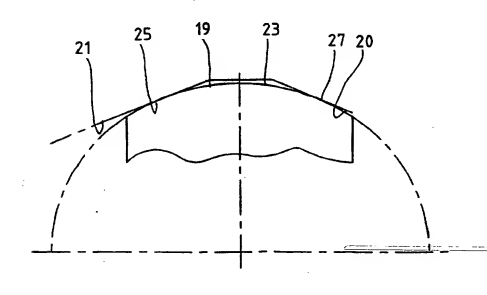


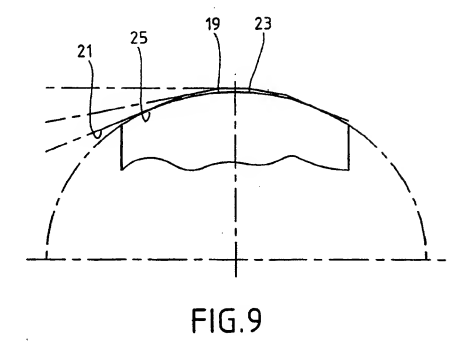
FIG.5











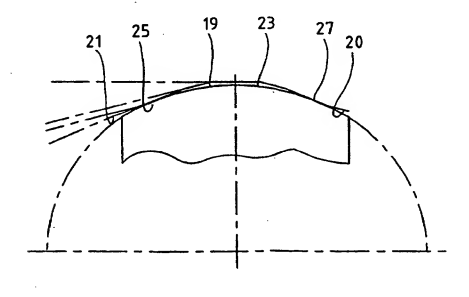
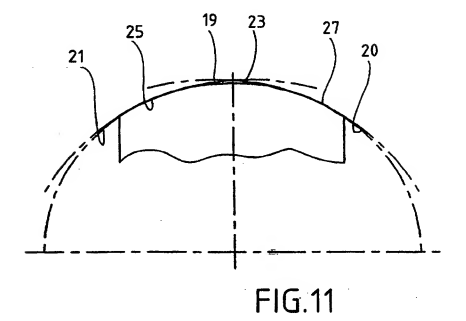


FIG.10



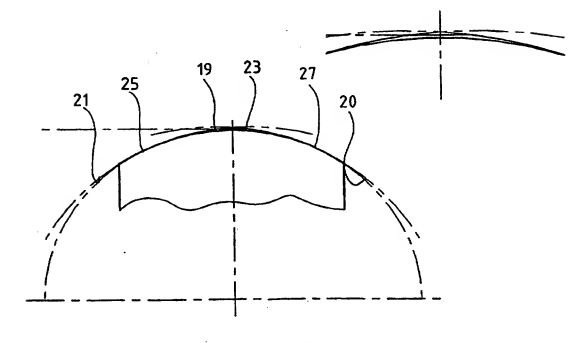


FIG.12

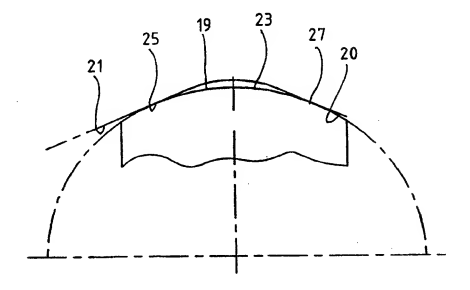


FIG.13

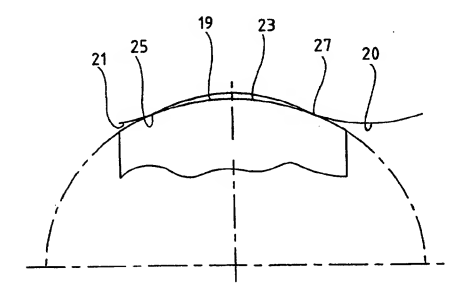


FIG.14

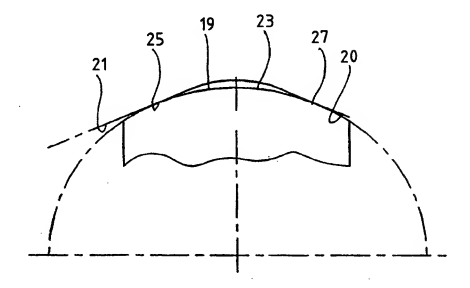


FIG.15

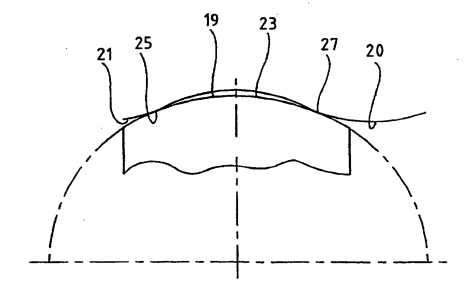
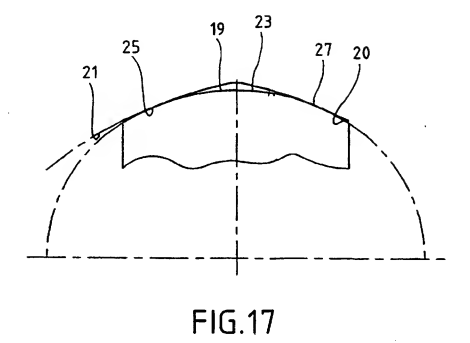


FIG.16



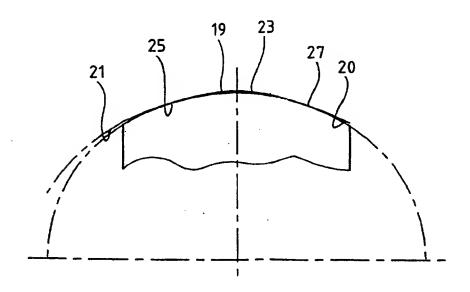


FIG.18

